

ПЕРЕЧЕНЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «АНАЛИТИКА И КОНТРОЛЬ» (2005, Т.9)

ОБЗОРЫ

Б.Г.Дерендяев, И.И.Строков, К.С.Лебедев. ИНФОРМАЦИОННО-ЛОГИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ХИМАРТ. ОТ МАСС-СПЕКТРА К СТРОЕНИЮ ОРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ. № 1. С.3-15.

В.Т.Суриков, В.Н.Музгин. МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ НА УРАЛЕ. № 1. С.16-32.

А.И.Кузнецова, О.В.Зарубина. МЕЖЛАБОРАТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРЯМОГО АТОМНО-ЭМИССИОННОГО АНАЛИЗА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЕРИИ ГОРНЫХ ПОРОД ПРОГРАММЫ ТЕСТИРОВАНИЯ ГЕОАНАЛИТИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ GeoPT. № 3. С.230-239.

В.Н.Стрекаловский, Э.Г.Вовкотруб, А.Л.Ивановский. РАМАНОВСКАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ ОКСИДНЫХ НАНОМАТЕРИАЛОВ. № 4. С.349-357.

В.И.Федоров. К ПРОБЛЕМЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА. № 4. С.358-366.

ПРИБОРЫ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

В.И.Меньшиков. АНАЛИТИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ МОДЕРНИЗИРОВАННОГО АТОМНО-АБСОРБЦИОННОГО СПЕКТРОМЕТРА С-600 С КОРРЕКЦИЕЙ ФОНОВОГО ПОГЛОЩЕНИЯ ПО ЭФФЕКТУ ЗЕМАНА. № 1. С.33-40.

О.Ю.Белозерова, В.М.Макагон. ИЗУЧЕНИЕ ВКЛЮЧЕНИЙ ТАНТАЛО-НИОБАТОВ В КАССИТЕРИТАХ РЕДКОМЕТАЛЬНЫХ ПЕГМАТИТОВ МЕТОДОМ РЕНТГЕНСПЕКТРАЛЬНОГО МИКРОАНАЛИЗА. № 1. С.41-49.

Е.В.Дементьева, А.И.Матерн, М.Г.Шишов. ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ПАРАФИНА И СМОЛ НА РАЗРУШЕНИЕ НЕФТЯНОЙ ЭМУЛЬСИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА АВТОМАТИЧЕСКОГО ТИТРОВАНИЯ. № 1. С.50-52.

В.И.Казимиров, А.Д.Зорин, В.Ф.Занозина. ИССЛЕДОВАНИЕ БЕЗДЫМНЫХ ПОРОХОВ НА СОДЕРЖАНИЕ МЕДИ, СУРЬМЫ, СВИНЦА МЕТОДОМ АТОМНО-АБСОРБЦИОННОЙ СПЕКТРОСКОПИИ С НЕПЛАМЕННОЙ АТОМИЗАЦИЕЙ. № 1. С.53-57.

В.А.Кочедыков, И.Д.Закирьянова, И.В.Корзун. ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМИЧЕСКОГО РАЗЛОЖЕНИЯ ПРОДУКТОВ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОКСИДОВ РЗЭ С КОМПОНЕНТАМИ АТМОСФЕРЫ ВОЗДУХА. № 1. С.58-63.

А.В.Сидельников, В.Н.Майстренко, Ф.Х.Кудашева, Н.В.Кузьмина, С.В.Сапельникова. МУЛЬТИСЕНСОРНАЯ СИСТЕМА ВОЛЬТАМПЕРОМЕТРИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ СМЕСЕЙ АРОМАТИЧЕСКИХ НИТРОСОЕДИНЕНИЙ. № 1. С.64-69.

Е.В.Полякова, О.В.Шуваева, Е.М.Полянская. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАТИОНОВ КАЛИЯ, НАТРИЯ, МАГНИЯ И КАЛЬЦИЯ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ МЕТОДОМ КАПИЛЛЯРНОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА. № 1. С.70-73.

К.И.Карезин, О.В.Старовойтова, О.В.Степанова. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛУТОНИЯ ПО СОБСТВЕННОМУ СПЕКТРУ СВЕТОПОГЛОЩЕНИЯ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАСТВОРАХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦЕРИЯ (IV). № 1. С.74-80.

В.Н.Лосев, Н.В.Мазняк, Е.В.Буйко, А.К.Трофимчук. СОРБЦИОННО-АТОМНО-АБСОРБЦИОННОЕ И СОРБЦИОННО-АТОМНО-ЭМИССИОННОЕ (С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ) ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТАЛЛОВ В ПРИРОДНЫХ ВОДАХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИЛИКАГЕЛЯ, ХИМИЧЕСКИ МОДИФИЦИРОВАННОГО МЕРКАПТОПРОПИЛЬНЫМИ ГРУППАМИ. № 1. С.81-85.

М.А.Гавриленко, Н.А.Гавриленко. ТВЕРДОФАЗНАЯ СОРБЦИЯ ФТАЛАТОВ ИЗ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ НА ПОЛИМЕТАКРИЛАТНОЙ МАТРИЦЕ. № 1. С.86-88.

К.Урманбетов, Р.А.Таштанов, Ж.Ж.Жеенбаев. УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ ДВУХСТРУЙНЫЙ ПЛАЗМАТРОН И ЕГО ВОЗМОЖНОСТИ АТОМНО-ЭМИССИОННОМ СПЕКТРАЛЬНОМ АНАЛИЗЕ. № 1. С.89-94.

Н.П.Заксас, Л.Н.Комиссарова, И.Р.Шелпакова. АТОМНО-ЭМИССИОННЫЙ СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ВЫСОКОЧИСТОГО ДИОКСИДА ТЕЛЛУРА С ВОЗБУЖДЕНИЕМ СПЕКТРОВ В ДВУХСТРУЙНОМ ДУГОВОМ ПЛАЗМОТРОНЕ. № 3. С.240-244.

В.И.Отмахов. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СОЗДАНИЯ МЕТОДИК АТОМНО-ЭМИССИОННОГО АНАЛИЗА РАЗЛИЧНЫХ ОБЪЕКТОВ. № 3. С.245-249.

С.А.Трепачев, В.М.Голик, Т.А.Кисель. ОПРЕДЕЛЕНИЕ БОРА В ГЕКСАФТОРИДЕ УРАНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАСС-СПЕКТРОМЕТРА «ELAN-6000». № 3. С.250-256.

Н.В.Орлова, А.В.Брусничкин, А.В.Фокин, О.Б.Овчинников, М.А.Проскурнин, С.В.Егоров. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛИПОПОЛИСАХАРИДОВ ПРИ ПОМОЩИ ФОТОАКУСТИЧЕСКОЙ СПЕКТРОСКОПИИ И ТЕРМОЛИНЗОВОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ. № 3. С.257-263.

Е.В.Дементьева, А.И.Матерн, М.Г.Шишов. ПОДБОР УСЛОВИЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ТИТРОВАНИЯ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ НЕФТЯНЫХ ЭМУЛЬСИЙ. № 3. С.264-268.

Б.М.Марьянов, Э.А.Захарова. ПРИМЕНЕНИЕ ПРЯМОЙ РЕГРЕССИИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ ИОНОМЕТРИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПО МЕТОДУ МНОГОКРАТНЫХ ДОБАВОК. № 3. С.269-272.

Т.Н.Гуничева, Г.В.Пашкова, Е.В.Чупарина. РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ПРИМЕНИМОСТИ СПОСОБА ГОРЯЧЕГО ПРЕССОВАНИЯ ДЛЯ НЕДЕСТРУКТИВНОГО РФА РАСТИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ. № 3. С.273-279.

А.М.Геворгян, А.Т.Артыков, С.В.Вахненко. АНАЛИТИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИНВЕРСИОННОЙ ВОЛЬТАМПЕРОМЕТРИИ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ХРОМА СОЗДАННЫМ УГОЛЬНО-ПАСТОВЫМ ЭЛЕКТРОДОМ В АНАЛИЗЕ ПРИРОДНЫХ ВОД. № 4. С.367-370..

Т.С.Иволина, И.Е.Стась, Б.П.Шипунов. ВЛИЯНИЕ ВЫСОКОЧАСТОТНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ НА ДЕСОРБЦИЮ ИОНОВ ТЕТРАБУТИЛАММОНИЯ С ПОВЕРХНОСТИ РТУТНО-ПЛЕНОЧНОГО ЭЛЕКТРОДА. № 4. С.371-376..

С.Б.Заякина. ИССЛЕДОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПЛАЗМЫ И АНАЛИТИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ИСТОЧНИКОВ ВОЗБУЖДЕНИЯ СПЕКТРОВ. № 4. С.377-385.

А.А.Лукутцов, Ю.А.Александров, А.А.Степанова, Н.В.Клемес, И.П.Чечина. ИССЛЕДОВАНИЕ СТАБИЛЬНОСТИ ОБМЕННОЙ ЕМКОСТИ СИНТЕТИЧЕСКИХ ОБРАЗЦОВ КЕРАМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ. № 4. С.386-390.

Н.В.Лакиза, Л.К.Неудачина, Ю.Г.Ятлук, М.А.Багрецова, Ю.А.Скорик. НОВЫЕ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИЕ СОРБЕНТЫ ДЛЯ СОРБЦИИ КАТИОНОВ МЕТАЛЛОВ. № 4. С.391-398.

В.М.Голик, Т.А.Кисель, С.А.Трепачев. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАЛИЯ, КАЛЬЦИЯ И ЖЕЛЕЗА В УРАНОВЫХ МАТЕРИАЛАХ МЕТОДОМ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО-СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ. № 4. С.399-404.

Е.В.Чупарина, Т.Н.Гуничева, Г.А.Белоголова, Г.В.Матяшенко. ПРИМЕНЕНИЕ РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНОГО АНАЛИЗА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В РАЗНЫХ ЧАСТЯХ РАСТЕНИЙ (НА ПРИМЕРЕ ТОПИНАМБУРА). № 4. С.405-409.

А.В.Сапрыгин, В.М.Голик, Т.А.Кисель, С.А.Трепачев. ПРЯМОЕ (БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО РАДИОХИМИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ) ОПРЕДЕЛЕНИЕ Тс-99 В УРАНОВЫХ МАТЕРИАЛАХ МЕТОДОМ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ. № 4. С.410-416.

В.Н.Красильников, А.П.Штин, В.Г.Зубков, А.П.Тютюнник, В.К.Слепухин. СИНТЕЗ, ФАЗОВЫЙ, ТЕРМИЧЕСКИЙ, СПЕКТРАЛЬНЫЙ И ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ $4\text{Na}_2\text{V}_{10}\text{O}_{28} \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ (M = K, Rb, NH₄). № 4. С.417-422.

В.Г.Харчук, О.В.Корякова, Е.Ф.Хмара, М.А.Уймин. СПЕКТРАЛЬНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ АКТИВНЫХ ЦЕНТРОВ НА ПОВЕРХНОСТИ НАНОРАЗМЕРНОГО ОКСИДА МЕДИ. № 4. С.423-427.

Д.В.Еремин, Л.А.Петров. ЭКСТРАКЦИОННО-ФОТОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2-МЕТИЛ-1,4-НАФТОХИНОНА (ВИТАМИН К₃) И 2-МЕТИЛНАФТАЛИНА В РЕАКЦИОННОЙ СМЕСИ. № 4. С.428-432.

XVII уральская конференция по спектроскопии.

ПРИБОРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В СПЕКТРАЛЬНОМ АНАЛИЗЕ

Е.В.Костерина. АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ «АНАЛИТИК ЙЕНА» КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТ «АЙЦ ИНЖИНИРИНГ». № 3. С.295-298.

Н.К.Павлычева. ОПТИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ДИФРАКЦИОННЫХ СПЕКТРАЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ. № 3. С.299-304.

Л.Ф. Прищепов, И.А. Земскова, В.А.Кривозубов, Н.Е.Мальцев. ПРИМЕНЕНИЕ АТОМНО-АБСОРБЦИОННЫХ СПЕКТРОМЕТРОВ СЕРИИ «СПЕКТР» В АНАЛИТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ. № 3. С.305-310.

С.Силаев. СВЕРХЧИСТАЯ ВОДА ДЛЯ ЭЛЕМЕНТНОГО АНАЛИЗА НИЖЕ УРОВНЯ PPT. № 3. С.311-312.

СТАНДАРТЫ И МЕТРОЛОГИЯ

В.П.Ёлтышев, А.С.Тетюрев. МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ АНАЛИТИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРЯМЫХ И КОСВЕННЫХ МЕТОДОВ ОЦЕНКИ НОРМИРУЕМЫХ ТОЧНОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК. № 3. С.280-284.

Д.Г.Лисиенко, М.А.Домбровская. СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ГРАФИТОВОГО КОЛЛЕКТОРА МИКРОПРИМЕСЕЙ: СИНТЕЗ, АТТЕСТАЦИЯ, ПРИМЕНЕНИЕ. № 3. С.285-294.

Г.В.Пашкова, Т.Н.Гуничева. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ НЕДЕСТРУКТИВНОГО РФА ПРОБ СУХОГО МОЛОКА ОГРАНИЧЕННОЙ МАССЫ. № 4. С.433-439.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК. ВМК-ОПТОЭЛЕКТРОНИКА

В.И.Попов. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АТОМНО-ЭМИССИОННОГО СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА – ОСНОВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВМК-ОПТОЭЛЕКТРОНИКА. № 2. С.99-103.

В.А.Лабусов, В.И.Попов, А.В.Бехтерев, А.Н.Путьмаков, А.С.Пак. МНОГОЭЛЕМЕНТНЫЕ ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ ДЕТЕКТОРЫ ИЗЛУЧЕНИЯ БОЛЬШОГО РАЗМЕРА ДЛЯ АТОМНО-ЭМИССИОННОГО СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА. № 2. С.104-109.

В.А.Лабусов, В.И.Попов, А.Н.Путьмаков, А.В.Бехтерев, Д.О.Селюнин. АНАЛИЗАТОРЫ МАЭС И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В КАЧЕСТВЕ СИСТЕМ РЕГИСТРАЦИИ И ОБРАБОТКИ АТОМНО-ЭМИССИОННЫХ СПЕКТРОВ. № 2. С.110-115.

В.Г.Гаранин, О.А.Неклюдов, Д.В.Петроченко, А.В.Смирнов. «АТОМ» – ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АНАЛИЗАТОРА МАЭС. № 2. С.116-124.

В.М.Боровиков, Д.В.Петроченко, С.М.Пищенко, А.Н.Путьмаков, Д.О.Селюнин. УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК ВОЗБУЖДЕНИЯ СПЕКТРОВ ДЛЯ АТОМНО-ЭМИССИОННОГО СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА «ВЕЗУВИЙ-2». № 2. С.125-128.

Е.М.Мандрик. СЕМЕЙСТВО ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИСТОЧНИКОВ ВОЗБУЖДЕНИЯ АТОМНО-ЭМИССИОННЫХ СПЕКТРОВ «ШАРОВАЯ МОЛНИЯ». № 2. С.129-134.

В.А.Лабусов, А.Н.Путьмаков, А.В.Бехтерев. НОВЫЙ МНОГОКАНАЛЬНЫЙ СПЕКТРОМЕТР ДЛЯ АТОМНО-ЭМИССИОННОГО СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН 190-450 НМ. № 2. С.135-140.

А.Н.Путьмаков. О РАСШИРЕНИИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ЭМИССИОННОГО СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА И СУЩЕСТВУЮЩИХ ОГРАНИЧЕНИЯХ. № 2. С.141-146.

Д.Г.Лисиенко, М.А.Домбровская, В.Ю.Кара-Ушанов. ОПЫТ РАБОТЫ КУРСОВ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ АТОМНО-ЭМИССИОННОГО СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА. № 2. С.147-149.

И.Е.Васильева, Е.В.Шабанова, И.Л.Васильев. ПРИМЕНЕНИЕ МАЭС ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ДУГОВОГО АТОМНО-ЭМИССИОННОГО АНАЛИЗА. № 2. С.150-156.

В.Н.Самоплас, Н.Н.Гаврилюков, В.В.Мандрыгин. ПРИМЕНЕНИЕ МНОГОКАНАЛЬНОГО АНАЛИЗАТОРА ЭМИССИОННЫХ СПЕКТРОВ (МАЭС) НА ВАКУУМНОМ КВАНТОМЕТРЕ ДФС-51 ДЛЯ АНАЛИЗА СТАЛИ, ЧУГУНА И МЕДИ. № 2. С.157-165.

Е.В.Рякина, В.М.Ковальчук. ПРИМЕНЕНИЕ АНАЛИЗАТОРА МАЭС ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА ВАНАДИЕВОГО ЧУГУНА. № 2. С.166-169.

И.Б.Курбатова, М.Д.Лисиенко, Е.Ю.Петреева. РАЗРАБОТКА УНИФИЦИРОВАННОЙ МЕТОДИКИ АНАЛИЗА ПЛАТИНОИРИДИЕВЫХ СПЛАВОВ. № 2. С.170-175.

Е.Ю.Петреева, Д.Г.Лисиенко, И.Б.Курбатова, М.Д.Лисиенко. АНАЛИЗ ПЛАТИНОРОДИЕВЫХ СПЛАВОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АНАЛИЗАТОРА МАЭС. № 2. С.176-181.

О.А.Избаш, Т.В.Кобелевская, С.Н.Шведов, О.В.Байрачная. ОСОБЕННОСТИ АТОМНО-ЭМИССИОННОГО СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА ЗОЛОТА, СЕРЕБРА И СПЛАВОВ НА ИХ ОСНОВЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МНОГОКАНАЛЬНОГО АНАЛИЗАТОРА ЭМИССИОННЫХ СПЕКТРОВ (МАЭС). № 2. С.182-186.

Э.В.Сорокатый, Т.П.Земляноко, Т.Г.Ильюша, К.В.Подорожняк. АНАЛИТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ПРОИЗВОДСТВА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ ПЛАТИНЫ, ПАЛЛАДИЯ И ЗОЛОТА С ПРИМЕНЕНИЕМ АНАЛИЗАТОРА МАЭС. № 2. С.187-191.

Я.Г.Андреев, Г.А.Москвина, Г.И.Бородулина. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛАТИНЫ И ПАЛЛАДИЯ В АНОДНОЙ МЕДИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АНАЛИЗАТОРА МАЭС. № 2. С.192-195.

А.В.Книжник, С.В.Липко, А.В.Кюн. ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АНАЛИЗАТОРА МАЭС В АЛЮМИНИЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ. № 2. С.196-199.

А.В.Запорожских. ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ АНАЛИЗАТОРА МАЭС ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОЛИТОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ЭЛЕКТРОЛИЗЕРОВ. № 2. С.200-202.

Л.И.Василенко, Н.Г.Пелевина. ПРИМЕНЕНИЕ МНОГОКАНАЛЬНЫХ АНАЛИЗАТОРОВ АТОМНО - ЭМИССИОННЫХ СПЕКТРОВ МАЭС НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ ВОСТОЧНОГО КАЗАХСТАНА. № 2. С.203-207.

Т.И.Субботин. ПРИМЕНЕНИЕ АНАЛИЗАТОРА МАЭС В КРИМИНАЛИСТИКЕ. № 2. С.208-211.

С.Б. Заякина, А.Н.Путьмаков, Г.Н.Аношин. МОДЕРНИЗАЦИЯ ДИФРАКЦИОННОГО СПЕКТРОГРАФА ДФС –458: РАСШИРЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ АТОМНО-ЭМИССИОННОГО СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА. № 2. С.212-219.

Г.А.Бабченко, Л.П.Рихванов. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МНОГОКАНАЛЬНОГО АНАЛИЗАТОРА АТОМНО-ЭМИССИОННЫХ СПЕКТРОВ (МАЭС) В УСТАНОВКЕ ЛАЗЕРНОГО СПЕКТРАЛЬНОГО МИКРОАНАЛИЗА ЛМА – 10. № 2. С.220-224.

ИНФОРМАЦИЯ

«ТЕРМО ТЕХНО» СТАНОВИТСЯ ЭКСКЛЮЗИВНЫМ ДИСТРИБЬЮТОРОМ ПРОДУКЦИИ КОМПАНИИ "THERMO ELECTRON CORPORATION" В СНГ. № 1. С.95.

В.Н.Музгин. ЗОЛОТАВИН ВАЛЕРИЙ ЛЕОНИДОВИЧ (к столетию со дня рождения). № 4. С.440-441.

В.К.Слепухин, Е.В.Семенова. НА ГРАНИЦЕ ДВУХ КОНТИНЕНТОВ. № 4. С.442-445.

* * * * *